

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 - (-7) - (-9) + (-9) * (-5) =$

Aufgabe 8. $8 - (-3) * 7 - (-2) - (-5) =$

Aufgabe 2. $-9 - 5 * 6 * 9 : 6 =$

Aufgabe 9. $-8 * (-2) - (-5) - (-4) - (-3) =$

Aufgabe 3. $2 * (-5) * (-7) + (-8) + (-7) =$

Aufgabe 10. $9 + (-3) + (-3) + (-3) + 5 =$

Aufgabe 4. $-9 - 6 - 8 + (-6) * 4 =$

Aufgabe 11. $-9 - (-4) + 6 + (-5) * 7 =$

Aufgabe 5. $3 : 3 + (-4) + (-3) - 4 =$

Aufgabe 12. $-6 - 7 * 9 + 4 - (-6) =$

Aufgabe 6. $7 + 7 - (-3) + 7 * 2 =$

Aufgabe 13. $-5 * 4 + 4 * 3 * (-2) =$

Aufgabe 7. $-5 + 6 * 9 + 2 * (-8) =$

Aufgabe 14. $-8 + 2 * (-8) * 2 + 7 =$

Aufgabe 15. $7 - (-2) - 6 + 6 + 6 =$

Aufgabe 22. $-9 - (-6) - 4 * 2 - 4 =$

Aufgabe 16. $6 * (-9) + 6 + 8 + 4 =$

Aufgabe 23. $-2 + 3 * (-6) : (-2) * (-6) =$

Aufgabe 17. $-7 - 8 - 9 - 2 * (-6) =$

Aufgabe 24. $-5 + (-9) * (-5) + (-4) - 7 =$

Aufgabe 18. $-9 * 3 * 3 + (-4) - 9 =$

Aufgabe 25. $-7 : (-7) * 6 - 6 * 4 =$

Aufgabe 19. $2 * (-2) + (-2) - 4 * 6 =$

Aufgabe 26. $4 * (-4) + 2 * (-2) + (-5) =$

Aufgabe 20. $5 * (-6) - 5 - (-6) * (-2) =$

Aufgabe 27. $-4 + 3 - (-5) * (-4) + (-5) =$

Aufgabe 21. $-9 - 7 - (-2) * 8 + (-7) =$

Aufgabe 28. $-2 * (-9) - (-8) * (-7) * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 179

Lösungen:

- Aufgabe 1: 68
- Aufgabe 2: -54
- Aufgabe 3: 55
- Aufgabe 4: -47
- Aufgabe 5: -10
- Aufgabe 6: 31
- Aufgabe 7: 33
- Aufgabe 8: 36
- Aufgabe 9: 28
- Aufgabe 10: 5
- Aufgabe 11: -34
- Aufgabe 12: -59
- Aufgabe 13: -44
- Aufgabe 14: -33
- Aufgabe 15: 15
- Aufgabe 16: -36
- Aufgabe 17: -12
- Aufgabe 18: -94
- Aufgabe 19: -30
- Aufgabe 20: -47
- Aufgabe 21: -7
- Aufgabe 22: -15
- Aufgabe 23: -56
- Aufgabe 24: 29
- Aufgabe 25: -18
- Aufgabe 26: -25
- Aufgabe 27: -26
- Aufgabe 28: -94